

当地时间12月14日,在美国选举人团投票中,民主党总统候选人拜登,获得当选美国总统所需的票数。这意味着,现任总统特朗普竞选连任宣告失败,他将成为二战以来第4位连任失败的美国总统。有关本次大选的下一个关键节点,在2021年1月6日。届时,参众两院将举行联席会议,正式宣布大选获胜者,至此,新总统当选程序才算全部完成。



特朗普,你咋还不认输?

美国选举人投票正式选举拜登为下一任总统

A 盖棺定论? 专家:大选结果难逆转

美国各地选举人14日进行投票,正式选举民主党人拜登为下一任美国总统。美国50个州和首都华盛顿哥伦比亚特区当天分别举行选举人会议,投票选举下任总统。最终统计显示,拜登赢得306张选举人票,寻求连任的现任总统唐纳德·特朗普获得其余232张。选举人团同时选举拜登的竞选搭档卡玛拉·哈里斯为下一任美国副总统。然而,围绕大选结果的争议一直未平息。特朗普频频质疑大选存在舞弊,其团队和支持者还接连在多个州发起诉讼。

“12月14日选举人投票,是官方的确认。之前有闹剧或上诉,意义都不大。”中国现代国际关系研究院美国所助理研究员孙成昊表示。

美国总统选举实行“选举人团”间接选举制度。选举人团由538名选举人组成,获得半数以上即至少270张选举人票的候选人方能获胜。各州的选举人通常按照“赢者通吃”原则,将选举人票投给在该州普选中得票率最高的候选人。

“拜登的优势很明显”,孙成昊称,即便有个别选举人“失信”转投了特朗普,也不可能逆转大选结果。

B “持续战斗”,背后隐藏更大的布局?

“这次选举是欺诈”,在选举人团投票前,特朗普曾不止一次地公开指责,并与其支持者在各州及联邦最高法院打官司。不过,目前已有多起诉讼被驳回。

12月9日,德州在一起诉讼中向联邦最高法院提起诉讼,要求推翻宾夕法尼亚、佐治亚、密歇根、威斯康星4个州的大选结果,并得到了特朗普和17个州的支持。但最高法院11日驳回了诉讼。

美国有线电视新闻网(CNN)指出,这是迄今最有力的证明,即特朗普

“已没有机会在法庭上推翻大选结果”。在此背景下,特朗普为何仍坚持指控选举舞弊?中国社科院美国所研究员刘卫东分析称,特朗普坚持这种立场,一是为了继续筹款,为他离任以后继续影响美国政治奠定基础;其次,他需要向选民继续表达相应的立场,即绝不妥协,这是他标志性的表现。

从特朗普个人角度看,孙成昊指出,他是一个“战斗精神”很强的总统,他曾说过“人生是一场或输或赢的战斗”,他的价值观就是如此。

C 特朗普支持者倒戈最大的原因是……

“2020年大变了,而特朗普没变。”10月,《纽约时报》曾这样推测特朗普可能败北的原因。特朗普此次希望仍以“局外人”身份参选,似乎距离民众的期待甚远。

特朗普在2016年大选中,凭借306张选举人票“笑到了最后”。孙成昊称,“当时,美国国内反建制、反传统的情绪非常强烈,特朗普作为一个‘圈外人’,可能释放了一些与众不同的信号。”

不过,英国广播公司指出,2020年,此前支持特朗普的人已开始动摇。文章称,特朗普也未能在其核心阵营之外,吸引更多的支持,“他几乎没有试图去争取支持民主党的20个州——那部分‘蓝色的美国’”。

在此次大选中,“铁锈带”(美国东北、中西和五大湖地区的传统工业区)也倒向了拜登所在的民主党。孙成昊强调,“这证明,特朗普4年以来所谓的排外主义、民粹主义,还有制造业回流等政策,都没有给这些摇摆州实实在在的好处。这些摇摆州的倒戈,也对特朗普造成了致命一击。”

不过,多位专家指出,最主要的原因还是新冠疫情。2020年,新冠疫情席卷全球,原本综合实力第一的美国,却交出了最糟糕的答卷——感染人数、死亡人数全球居首,其经济也面临“黑暗冬天”。

孙成昊称,特朗普提出“美国优先”有两个支柱,一是本土的安全,二是经济的安全。疫情之前,他在这两个方面都做了很多工作,例如针对本土安全,他实施强硬的移民政策、修建边境墙等;经济方面,也推行了一些税改等刺激经济的政策,“但疫情把这两个支柱基本上都摧毁了”。

“从选民角度来看,疫情刺激了民主党选民的投票热情,还使更多的独立选民转向了民主党,因为特朗普的抗疫举措及他在经济方面的举措都不尽如人意。”刘卫东表示,2020年,特朗普在经济方面没有明显作为,且他不断挑起“贸易战”,使华尔街对他的支持也减少了很多。

D 特朗普在位最后一个多月或成“垃圾时间”

目前,拜登展开过渡程序已近3周。在他宣誓就任总统前,特朗普的“白宫时间”已进入倒计时。

孙成昊认为,特朗普执政已经进入“垃圾时间”,很难预测他接下来还会有哪些举动。在刘卫东看来,特朗普能做的有继续出台一些令人意想不到的政策,“让拜登政府上台以后骑虎难下”。

分析指出,就算特朗普2021年1月20日离开白宫,也不会离开美国政治舞台。他曾在2020年12月5日一次竞选集会上表态,2024年“将再次回到白宫”,被视为他可能再次竞选的信号。

事实上,特朗普再寻求竞选总统,并无法律障碍。在美国历史上,格罗弗·克利夫兰是第22任和第24任总统,他是唯一一位两度当选,任期不连续的总统。

回顾特朗普在任的这几年,刘卫东称,“从正面来说,他确实兑现了当初参选时的一些承诺,比较有行动力,对传统机制带来很大冲击。从负面来说,特朗普在任期间,带来很多混乱,打破很多传统,同时也激发起美国社会和两党之间更大的对抗。这些都给他的继任者带来了很大压力。”

“我觉得,特朗普是一个现象级的人物,在美国历史上,肯定会留下所谓的浓重的一笔。”刘卫东总结称。



插画:胡兴鑫

相关新闻 特朗普曾表示会离开白宫但不认输

美国总统特朗普在11月26日回答记者提问时表示,如果选举人团通过投票确认拜登赢得美国总统选举,那么他将离开白宫。不过,特朗普当天依然坚称大选存在欺诈。他说,大选还没有结束,自己也没有输。

记者:如果选举人团投票给拜登,你会拒绝离开白宫吗? 特朗普:我当然会离开,这你不用问也知道。

特朗普同时强调,即使选举人团投票支持拜登当选总统,他也很难承认失败,因为这是一场充满欺诈的选举。

记者:总统先生,如果选举人团12月14日投票给拜登,你会承认选举失败吗? 特朗普:要承认败选会非常困难,因为我们知道选举存在大规模欺诈。(据新华社、北京晚报)

搏击大数据蓝海 云龙正打造高质量发展新引擎

□ 记者 周蒿 通讯员 文石金 何勇

大数据产业拔节生长

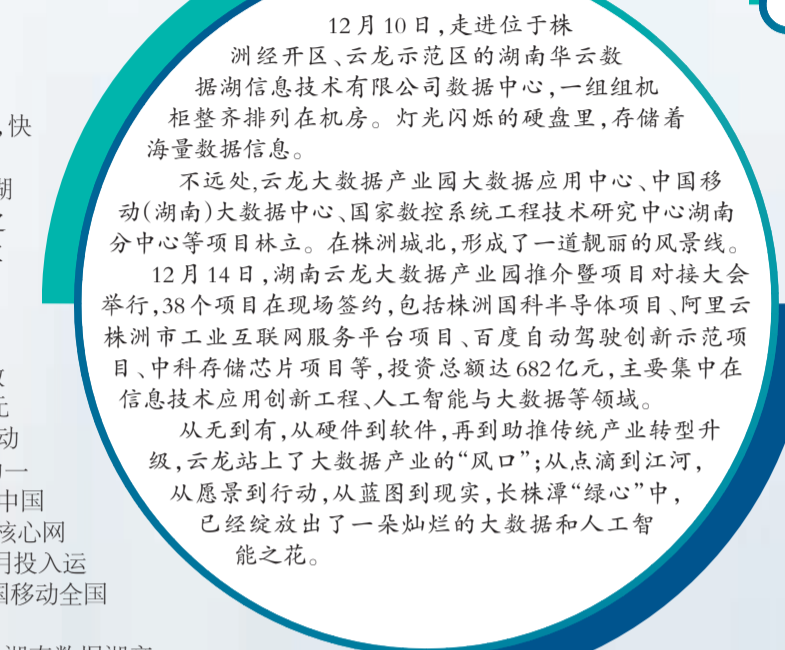
大数据是21世纪的钻石矿,快人一步,就能抢占先机。

株洲经开区、云龙示范区是湖南最早布局大数据产业的地区之一。2019年6月,云龙大数据产业园入选湖南首批重点培育的大数据产业园。

中国移动(湖南)大数据中心,是第一个落户湖南云龙大数据产业园的项目,总投资200亿元(含基础设施40亿元),是中国移动公有云五大节点之一、中国移动一级IT私有云华南中心节点,也是中国移动首批5G建设重点城市的5G核心网数据中心,项目一期已于去年12月投入运营。得益于该项目,株洲入选中国移动全国首批50个5G试点城市。

由中国华录集团主要投资的湖南数据湖产业园项目工程已主体封顶,将成为立足湖南、面向中南、辐射全国的大数据产业发展中心。

今年7月,云龙大数据产业园大数据应用中心项目开工,该项目包括大数据应用工厂和大数据产业服务中心两部分,将依托周边中国华录湖南数据湖产业园、中国移动(湖南)大数据中心等相关项目资源,引进从事大数据存储、处理、分析、应用等产业链上下游企业,形成云龙大数据



12月10日,走进位于株洲经开区、云龙示范区的湖南华录数据湖信息技术有限公司数据中心,一组组机柜整齐排列在机房。灯光闪烁的硬盘里,存储着海量数据信息。

不远处,云龙大数据产业园大数据应用中心、中国移动(湖南)大数据中心、国家数控系统工程研究中心湖南分中心等项目林立。在株洲城北,形成了一道靓丽的风景线。

12月14日,湖南云龙大数据产业园推介暨项目对接大会举行,38个项目在现场签约,包括株洲国科半导体项目、阿里云株洲市工业互联网服务平台项目、百度自动驾驶创新示范项目、中科存储芯片项目等,投资总额达682亿元,主要集中在信息技术应用创新工程、人工智能与大数据等领域。

从无到有,从硬件到软件,再到助推传统产业转型升级,云龙站上了大数据产业的“风口”;从点滴到江河,从愿景到行动,从蓝图到现实,长株潭“绿心”中,已经绽放出了一朵灿烂的大数据和人工智能之花。

基础产业聚集区

在云龙的另一端,中关村信息谷项目正在火热建设,该项目总投资约30亿元,将布局战术自组网产品、芯片、服务器、分布式存储项目、智慧工厂/智能生产线解决方案项目、中大型PLC/HMI项目等,计划落户10家以上核心企业。

产业集聚协同发展

汇聚产业集聚力量,创新推动发展大数据核心业态、关联业态、衍生业态,株洲经开区、云龙示范区正在用实践验证发展。

作为湖南数据湖产业园项目的建设和运营主体,湖南华录数据湖信息技术有限公司已与株洲移动达成合作,正在对接市行政审批服务局、国投集团等单位,就智慧城市数据引水入湖、政务数据应用、城市管理系统升级等工作进行商讨。

基于湖南(株洲)数据中心的强大硬件实力,移动公司已与湖南三合道信息科技有限公司达成合作意向,与网信科技、UCloud云计算、上海宽娱数码科技有限公司(哔哩哔哩网)达成合作。

中科院产业互联网协同创新研究院、京东云·厚元(株洲)联合创新中心、腾讯海纳智慧社区

湖南运营中心深圳灵云智服全国运营中心等纷至沓来,成为该区大数据产业的又一生力军。

为了保障产业持续壮大,今年,株洲组建了人工智能和大数据产业链链长办公室,专人专班,挂图作战,推进产业链建设。目前,已完成产业链招商对接企业名录库建立,并就3个驻外招商联络处单独建立客商资源库,与驻外招商机构形成招商合力,资源互通。

其中,株洲经开区签约落地项目20个。西鼎众合株洲新一代信息技术与智能制造产业园、云龙大数据产业园大数据应用中心等12个项目新开工,总投资超过50亿元,创客大厦、国家数控系统工程研究中心湖南分中心2个项目也已竣工投入使用。

产业融合插上“数字化”翅膀

大数据产业,对于株洲来说,不只是打造一个新产业,而是推进大数据与实体经济深度融合,用大数据为株洲制造赋能,为实体经济发展插上“数字化”的翅膀。

走进位于株洲经开区国家数控系统工程研究中心湖南分中心,一台1米见方,仅到人膝盖高度的AGV小车,在磁贴跑道上反复试跑,产生一系列数据。

“数字孪生技术研发已成功投入使用,使用这项技术后,工人使用数控车床进行加工前,可以通过虚拟仿真技术将加工流程全部模拟一遍,试错成本大大降低,有效缩短了产品的生产周期,降低了成本”相关负责人介绍。

在中车株机公司,全球首个轨道交通转向架智能制造车间,11条生产线马力全开,却无昔日人山人海景象。自动运输小车即从立体物料库取料,输送到相应工位,智能制造装备再根据物料二维码参数信息自动生产,之后产生新的二维码进入下一环节。“相比传统人工操作模式,人员精简50%,运营成本降低20%。”

实践证明,借助大数据,各行各业的数字化转型升级正从传统产业自己“单脚跳”,变为与互联网协作的“双腿跑”。

数字化万物,智在融合,融合是新时代大数据发展的最大特征和价值所在。

根据《株洲市大数据产业和人工智能产业融合发展规划(2018-2025年)》,株洲将结合工业优势发展大数据和人工智能产业,推动传统产业转型升级。同时,利用湖南云龙大数据产业园数据存储的优势,探索数据交易等产业发展,打造新的经济增长点。

到2025年,以株洲经开区、云龙示范区为重要核心,株洲将力争培育10家国内有影响的和人工智能领军企业,培育大数据和人工智能创新型中小企业50家左右,形成大数据和人工智能核心产业规模50亿元以上,带动相关产业规模500亿元以上。

搏击大数据蓝海,株洲经开区、云龙示范区正打造高质量发展新引擎。



株洲经开区、云龙示范区的大数据产业项目林立 通讯员供图